TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

de mandataire	VI POUR SUITE	voir le	e formulaire PCT/ISA/220		
du mandataire	À DONNER		as échéant, le point 5 ci-après.		
USI 02/044					
Demande internationale n°	Date du dépôl international (jo	our/mois/annee)	(Date de priorité (la plus ancienn (jour/mois/année)	e)	
PCT/FR2004/001418	08/06/20	04	17/06/200	3	
Déposant	•				
USINOR					
Le présent rapport de recherche i conformément à l'article 18. Une	internationale, établi par l'administration copie en est transmise au Bureau intern	chargée de la re national.	echerche internationale, est transn	nis au déposant	
Ce rapport de recherche internati	onale comprend 4 feui	illos			
_					
I lest aussi accom	npagné d'une copie de chaque documer	nt relatif a l'etat d	de la technique qui y est cite.		
Base du rapport En ce qui concerne la lan langue dans laquelle elle	igue, la recherche internationale a été e a été déposée, sauf indication contraire	effectuée sur la b donnée sous ce	ase de la demande internationale e point.	dans la	
La recher l'administ	rche internationale a été effectuée sur la tration chargeé de la recherche internati	base d'une trac onale (règle 23.	duction de la demande internationa 1(b)).	ıle remise à	
 En ce qui concerr (le cas échéant), 	ne la ou les séquences de nucléotides voir le cadre n° 1.	s ou d'acides a	minés divulguées dans la demand	le internationale,	
2. II a été estimé qu	ue certaines revendications ne pouva	ient pas faire l'	objet d'une recherche (voir le ca	dre n° II).	
3. Il y a absence d'	unité de l'invention (voir le cadre n° III).		(CC	
		,-		m	
4. En ce qui concerne le titre,				BEST AVAILABLE COPY	
X le texte est appro	uvé tel qu'il a été remis par le déposant.				
_	oli par l'administration chargée de la recl		nnale et a la teneur suivante:	₽	
	m par radiimionation onlargee de la feel	nerone internation	mae et a la terieur sulvante.	F	
				=	
				>	
				Œ	
				-	
				118	
				\mathbf{Q}	
5. En ce qui concerne l'abrégé,				9	
				79	
	uvé tel qu'il a été remis par le déposant.			•	
conformement à la	dans le cadre n° IV, a été établi par l'ac a règle 38.2(b). Le déposant peut prése is un délai d'un mois à compter de la da	nter des observa	ations à l'administration charnée de	e la recherche	
6. En ce qui concerne les dessir	ns,				
a. La figure des dessins à p	ublier avec l'abrégé est la figure n°	2			
	par le déposant,				
proposée	par l'administration chargée de la reche	rche internation	ale, parce que le déposant n'a pas	proposé de	
X proposée	par l'administration chargée de la reche				
l'invention				-	
b. Aucune des figure	s n'est publiée avec l'abrégé.				
ormulaire PCT/ISA/210 (promière to	uillo) (innuine 0004)				

BAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No. PCT/FR2004/001418 A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 B22D41/62 Selon la classification internationale des brevets (CtB) ou à la tois selon la classification nationale et la CtB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimate consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 B22D Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, COMPENDEX C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no, des revendications visées Υ US 4 834 168 A (NOVE MARIE C FT AL) 1 - 730 mai 1989 (1989-05-30) colonne 5, ligne 10 - colonne 7, ligne 28; figures 1-5 colonne 4, ligne 20 - ligne 45 Υ PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1 - 3.5.7vol. 018, no. 229 (M-1598), 26 avril 1994 (1994-04-26) & JP 06 023498 A (SUMITOMO HEAVY IND LTD). 1 février 1994 (1994-02-01) abrégé -& JP 06 023498 A (SUMITOMO HEAVY IND LTD) 1 février 1994 (1994-02-01) figure 3 -/--X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe lx I Categories spéciales de documents cités *T* document uttérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorilé et n'appartenenant pas à l'état de la *A* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention *E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international *X* document particulièrement pertinent; l'inven lion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément ou après cette date document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens documents de même nature, cette combinaison étant évidente 'P' document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée pour une personne du méti "&" document oui fait partie de la même famille de brevets Date à taquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 17 novembre 2004 13/01/2005

Fonctionnaire autorisé

Lombois, T

Fax: (+31-70) 340-3016

1

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx, 31 651 epo nt,

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR2004/001418

Catégorie '	identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
	passages pertinents	no. des revendications visges
r	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1995, no. 07, 31 août 1995 (1995-08-31) & JP 07 108355 A (KOBE STEEL LTD), 25 avril 1995 (1995-04-25) abrégé	1-7
4	US 4 462 458 A (RUER JACQUES) 31 juillet 1984 (1984-07-31) abrégé; figures 1-3	1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1995, no. 09, 31 octobre 1995 (1995-10-31) & JP 07 148561 A (KOBE STEEL LTD), 13 juin 1995 (1995-06-13) abrégé	1-7 AVAILABLE COP
1	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 0103, no. 01 (M-525), 14 octobre 1986 (1986-10-14) -& JP 61 115654 A (SHINKO ELECTRIC CO LTD), 3 juin 1986 (1986-06-03) abrégé; figures 1-4	1-7 m
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 0051, no. 39 (M-086), 3 septembre 1981 (1981-09-03) -& JP 56 071563 A (SUMITOMO METAL IND LTD), 15 juin 1981 (1981-06-15) abrégé; figures 1-4	1-7
	DATABASE COMPENDEX 'Online! ENGINEERING INFORMATION, INC., NEW YORK, NY, US; LI T -J ET AL: "Experimental and computational study of nozzle electromagnetic stirring and its effects on solidification structure" XPO02306071 Database accession no. E2003047329840	1-7
	abrégé -& IRONMAKING STEELMAKING; IRONMAKING AND STEELMAKING OCTOBER 2002, vol. 29, no. 5, octobre 2002 (2002-10), pages 337-340, XP002306070 figures 1,5	1-7

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No PCT/FR2004/001418

BEST AVAILABLE COPY

					1 '	,	,	
	ument brevet cité oport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la amille de brevet(s)		Date de publication	
US	4834168	A	30-05-1989	FR AT CA DE EP JP JP JP	1326585	T C D1 A1 C B	14-10-1988 15-10-1991 01-02-1994 24-10-1991 19-10-1988 31-01-1991 05-06-1990 07-11-1988	
JP	06023498	A	01-02-1994	AUCUN				
JP	07108355	Α	25-04-1995	AUCUN				
US	4462458	A	31-07-1984	FR AT BR CA DE EP ES JP JP	2502996 20998 8201894 1181826 3272081 0063072 8303149 1487441 58013451 63036873	T A A1 D1 A1 A1 C	08-10-1982 15-08-1986 08-03-1983 29-01-1985 28-08-1986 20-10-1982 01-05-1983 23-03-1989 25-01-1983 21-07-1988	
JP	07148561	Α	13-06-1995	JP	3186012	B2	11-07-2001	
JP	61115654	Α	03-06-1986	JP JP	1009105 1528444		16-02-1989 30-10-1989	
JP	56071563	Α	15-06-1981	AUCUN				